Issue	Classification	

Application No.	Applicant(s)	*	
09/994,479	PINI ET AL.		
Examiner	Art Unit		
Kenneth S KIM	2111		

					Kei	nneth	SKIM			2	2111								
		<u> </u>			ISSU	E C	LAS	SIFI	CA	TION	J		-						
		ORIGINAL						,			REFERE	NCE(S)	•		······································			
CI	LASS	SU	BCLASS	CLAS	\$	SUBCLASS (ONE SUBCLASS PER BLOCK)													
7	712		225	712	2	21	30	0				:				T			
INT	ERNATIO	NAL CLAS	SIFICATION													†			
50	067	F	7 / 3/2					<u></u>											
7 6			1				 						· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		<u>.</u>				
			1																
			1											·		 			
	2	stant Exar	niner) (D Lis 2 Examiner)		PRIMARY EXAMINER 4-4-05 (Primary Examiner) (Date)							O.G. O.G. Print Claim(s) Print 5				G. Fig.			
	Claims	renumb	ered in th	e same or	der as _l	oreser	nted by	appli	cant	С	PA		П.	D.		☐ R.	1.47		
Final	nal		al inal	<u> </u>	inal		Final	Original		Final	Original	-	Final	Original		Final	Original		
	Original		Final Original	Final	Original		[Ö			Ö			Ori		<u> </u>	Ö		
İ	1		31	i=	61		i.	91		iI.	Ö 121		Ī.	Ö 151		ĬL.	181		
1 2	1			Fin			i I									<u> </u>			

Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original	Final	Original		Final	Original
	1	.		31			61			91			121	<u> </u>	151			181
2	2		•	32			62			92			122		152	•		182
	3			33			63			93			123		153			183
3	4			34			64			94		_	124		154			184
4	5			35			65			95			125		155			185
5	6]		36			66			96			126		156			186
	7			37			67	:		97		:	127		157			187
6	8			38			68			98			128		158			188
رخ.	9			39			69			99			129		159			189
F	10			40			70			100			130		160		"'	190
G	11			41			71			101			131		161			191
	12			42			72			102			132		162			192
	13			43			73			103			133		163			193
	14			44			74			104			134		164			194
	15			45	į		75			105			135		165			195
	16] .		46			76			106			136		166		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	196
	17			47	·		77			107			137		167			197
	18			48			78			108			138		168			198
	19		_	49			79			109			139		169			199
	20]		50			80			110			140		170			200
	21			51			81			111	ĺ		141	_	171			201
	22]		52			82			112			142		172			202
	23	. [53			83			113			143		173			203
	24]		54			84			114			144		174			204
	25			55			85_			115	{		145		175			205
	26			56			86_			116	ĵ		146		176			206
	27			57			87			117			147		177			207
	28			58			88	7		118			148		178			208
diam'r	29			59			89			119			149		179			209
	30			60			90		-	120			150		180			210